Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

11042483

PUBLICATION DATE

16-02-99

APPLICATION DATE

28-07-97

APPLICATION NUMBER

09201186

APPLICANT: SHARP CORP;

INVENTOR:

AMANO SHINSUKE;

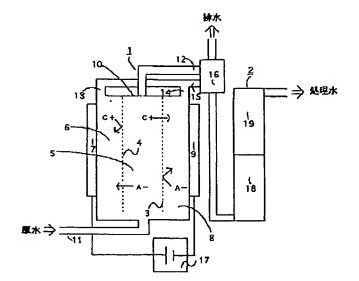
INT.CL.

C02F 1/469 B01D 61/48 B01J 47/06

C02F 1/28 C02F 1/44

TITLE

MINERAL WATER REGULATOR



ABSTRACT :

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a maintenance-free mineral water regulator by which the mineral water rich in minerals and demineralized water are separately produced by utilizing the minerals originally contained in the city water for households.

SOLUTION: A compartment adjacent to the cation-exchange membrane 3 of a demineralization compartment 5 is used as a cathode chamber 8. This water regulator is composed of a city water feed pipe connected to an electrolytic cell 10, a demineralized water discharge pipe 12 provided above the demineralization chamber 5, an anodic water outlet 13 furnished at the upper part of an anodic chamber 6, one mineral water discharge pipe formed by joining a cathodic water outlet 14 provided at the upper part of the cathode chamber 8, a city water mineral regulator 1 consisting of a DC power source for applying a DC voltage on the anode plate and cathode plate of the electrolytic cell 10 and a water purifier following the mineral adjustor and contg. a chlorine removing material such as activated carbon and a bacteria removing material such as a hollow-fiber membrane.

COPYRIGHT: (C)1999,JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許山嶼公開發号

特開平11-42483

(43)公開日 平成11年(1999)2月16日

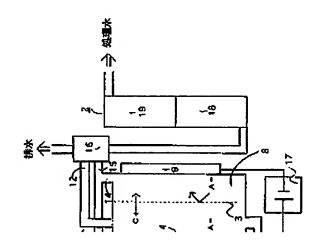
(51) Int.CL ⁸	蘇別配号	ΡI		
C02F 1/4	169	CO2F 1/46	103	
B01D 61/4	18	B01D 61/48		
B01J 47/0	06	B01J 47/06		
C 0 2 F 1/2	28	C 0 2 F 1/28	R	
1/4	N	1/44 B		
		密查部址 末韶	於 簡求項の数6 OL (全 10 頁)	
(21)山麻番号	特顧平9-201186	(71) 出廢人 00000	5049	
		シャー	ープ株式会社	
(22)出願日	平成9年(1997)7月28日	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号		
		(72) 鄧明者 情水	是弘	
		大阪卵	5大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ	
		+-7	7株式会社内	
		(72) 発明者 假田	愈武	
		大阪県	5大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ	
		4-7	外式会社内	
		(72) 発明者 福島	客子	
			計大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ	
		*-7	7	
			最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 ミネラル整水器

(57)【要約】

【課題】 水道水に元ヶ舎まれているミネラル分を利用 し、ミネラル分を多く含む水とミネラル分を減少させた 水とを作り分けることができず、メンテナンスを必要と する。

【解決手段】 脱ミネラル室5の陽イオン交換膜3に膜接する室を陰極室8とし、電解槽10に接続した水道水の供給管と、脱ミネラル室5上部に設けられた脱ミネラル水吐出管12と、陽極室6上部に設けた陽極水吐出口13、陰極室8上部に設けられた陰極水吐出口14が台流して形成される一本のミネラル水吐出管と、電解槽10の陽極板7と陰極板8に直流電圧を印加できる直流電



特闘平11-42483

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 槽の中央部に隔イオン交換膜と陰イオン交換膜を対向配置して脱ミネラル室を形成し、この脱ミネラル室の陰イオン交換膜に隣接する室を陽極室とし、ここに陽極板を配設し、上記脱ミネラル室の陽イオン交換膜に隣接する室を陰極室とし、ここに陰極板を配設した電解槽と、この電解槽に接続した水道水の供給管と、脱ミネラル室上部に設けられた脱ミネラル水吐出管と、陽極室上部に設けた陽極水吐出口、陰極室上部に設けられた陰極水吐出口が台流して形成される一本のミネラル 10水吐出管と、電解槽の陽極板と陰極板に直流電圧を印加できる直流電源とで構成される水道水のミネラル調室装置と、活性炭等の塩素除去物質と中空糸膜等の雑菌除去物質で構成される浄水装置とを有することを特徴とするミネラル整水器。

【請求項2】 上記電解槽の脱ミネラル室に目型の陽イオン交換樹脂と〇目型の際イオン交換樹脂とを充填する ことを特徴とする請求項1記載のミネラル整水器。

【請求項3】 上記電解槽の院極室に、水道水中の陰イオン成分でイオン交換した陰イオン交換制脂を充填し、 陰極室に水道水中の陽イオン成分でイオン交換した陽イオン交換制脂を充填するととを特徴とする請求項2記載 のミネラル整水器。

【請求項4】 陽極板と陰極板を配置した電解槽の中央 部に陽イオン交換膜、陰イオン交換膜を交互に配置し、 電解槽の陽極側に陰イオン交換膜が、陰極側に陽イオン 交換機が配置されている室を脱ミネラル室とし、とこで H型の陽イオン交換樹脂とOH型の陰イオン交換樹脂を 充填し、各脱ミネラル室上部に設けられた脱ミネラル水 吐出口は一つの脱ミネラル水吐出管に接続されており、 弯解槽の陽極側に陽イオン交換膜が、陰極側に陰イオン 交換膜が配置されている室をミネラル室とし、ここに水 道水中の陰イオン成分でイオン交換した陰イオン交換樹 脂と陽イオン成分でイオン交換した陽イオン交換樹脂を 充填し、各ミネラル室上部に設けられたミネラル水吐出 口は一つのミネラル水吐出管に接続されており、一番總 の除イオン交換膜と隔極板で聞まれた室を隔極室とし、 ここに水道水中の陰イオン成分でイオン交換された陰イ オン交換樹脂を充填し、一番端の隔イオン交換膜と陰極 板で囲まれた室を陰極室とし、ここに水道水中の陽イオ 40 ン成分でイオン交換した陽イオン交換膜を充填した電解 **糟と、電解槽の陽極板と陰極板に直流電圧を印加できる**

菌を殺菌する殺菌装置を有することを特徴とする語求項 5 記載のミネラル整水器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は水道水中に元々含まれているミネラル分を利用し、ミネラル水や脱ミネラル水を造り分けることのできるミネラル整水器に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来この種のミネラル整水器は図7に示すように構成するものである。図7は従来の技術の一般的なミネラル整水器を示す断面図である。図7のミネラル整水器は、水を収容する容器32と、容器32内の水を循環させる循環経路33と、容器32内の水を外部に流出させる出水経路34と、前記循環経路33内に設けられたミネラル装置35及び、前記出水経路34途中に設けられた浄水装置36を備えている。

【0003】前記ミネラル装置35内には、麦販石や医王石、サンゴ石等の天然活性鉱物37、38、39が収20 納され、浄水装置36内には、活性炭等の塩素除去物質40や中空糸膜等の能菌除去物質41が収納されている。

【0004】そして、容器32内に収割された水道水は、循環ボンブの駆動により循環経路33を通して循環するように流通しながら容器32内に貯留される。この水がミネラル装置35内の天然活性鉱物37、38、39を介してミネラル成分が付与される。

【0005】さらに、容器32内のミネラル成分が出水 が ポンプの駆動により出水経路34を通り、浄水装置36 内を通過する際に浄水装置36内の塩素除去物質40と 雑菌除去物質41と接触して水中に含まれている残圏塩 素や水中の雑菌が補収され、これによりミネラル分を含 み、塩素臭の少ないミネラル水が出水経路34から給水 される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記のようなミネラル整水器では、水道水を天然石に接触させるだけなので、 天然石に含まれるミネラル成分を短時間で溶出させることができず、これを解決する方法の一つとして、特闘平6-190379号公銀、特闘平6-343981号公報に記載のように、水道水に炭酸ガスを注入して、水道

【①①08】しかしながら、上記のようなミネラル整水 器においては、天然鉱石に吸着しているミネラル量には **眼界があり、よって、永続的にある程度の畳のミネラル** 成分を水中に溶出させるためには、適当な時期にとれら の天然鉱石を取り替えるといったメンテナンス作業が必 要となり、また。上記の方法では水中のミネラル量を増 加させることは可能であるが、ミネラル成分を減少させ

【①①①9】それ故、本発明は一般家庭用の水道水に元 ヶ舎まれているミネラル成分を利用し、ミネラル分を多 10 く含むミネラル水と減少させた脱ミネラル水とを造り分 けることができる、メンテナンスの不要なミネラル整水 器を提供することにある。

[0010]

ることはできない。

【課題を解決するための手段】本発明のミネラル整水器 は上記目的を達成するために、請求項1記載の発明は、 槽の中央部に陽イオン交換膜と陰イオン交換膜を対向配 置して脱ミネラル室を形成し、この脱ミネラル室の陰イ オン交換膜に隣接する室を隔極室とし、ここで陽極板を 室を陰極室とし、ここに陰極板を配設した電解槽と、こ の電解槽に接続した水道水の供給管と、脱ミネラル室上 部に設けられた脱ミネラル水吐出管と、陽極室上部に設 けた陽極水吐出口、陰極室上部に設けられた陰極水吐出 口が合流して形成される一本のミネラル水吐出管と、電 解槽の陽極板と陰極板に直流電圧を印創できる直流電源 からなる水道水のミネラル調整装置と、活性炭などの塩 素除去物質と中空糸膜などの雑菌除去物質が収納された 浄水装置から構成したものである。

【①①11】また、請求項2記載の発明は、上記語求項 30 1記載の発明に示しているミネラル調整装置の電解槽の 脱ミネラル室にH型院イオン交換樹脂とOH型陰イオン 交換樹脂を充填した構成としたものである。

【0012】そして、請求項3記載の発明は、上記請求 項1記載の発明に示しているミネラル調整装置の電解措 の脱ミネラル室に自型陽イオン交換樹脂とOH型除イオ ン交換制脂を充填し、さらに電解槽の陽極度に水道水中 の除イオン成分でイオン交換した除イオン交換樹脂を充 鎮し、陰極室に水道水中の陽イオン成分でイオン交換し た陽イオン交換樹脂を充填した構成としたものである。 【0013】そしてまた、請求項4記載の発明は、陽極 板と陰極板を配置した電解槽の中央部に隔イオン交換

成分でイオン交換した陰イオン交換樹脂と陽イオン成分 でイオン交換した陽イオン交換樹脂を充填し、各ミネラ ル室上部に設けられたミネラル水吐出口は一つのミネラ ル水吐出管に接続されており、さらに一番端の除イオン 交換膜と陽極級で聞まれた室を陽極室とし、ここに水道 水中の陰イオン成分でイオン交換された陰イオン交換樹 脂を充填し、一番端の隔イオン交換膜と陰極板で囲まれ た室を陰極壁とし、ここに水道水中の陽イオン成分でイ オン交換した陽イオン交換膜を充填した構成にした電解 槽を有するミネラル調整装置と請求項 1 記載の発明で示 す浄水装置とから樺成されるものである。

【0014】また、請求項5記載の発明は、上記請求項 1乃至請求項4記載の発明のいずれか一つに示すミネラ ル調整装置の電解槽の電極間電圧を制御することができ る装置を取り付けた構成としたものである。

【0015】そして、請求項6記載の発明は、上記請求 項1乃至請求項4記載の発明のいずれか一つに示すミネ ラル調整装置と浄水装置に加え、紫外線ランプとこれを 取り囲むようなら症状の形状をしたガラス管から構成さ 歴歌し、上記脱ミネラル室の陽イオン交換膜に隣接する 20 れるミネラル処理水内に残留している細菌の殺菌装置を 設けた構成としたものである。

> 【0016】本発明のミネラル整水器は上記模成にて、 請求項1記載の発明は、ミネラル調整装置の電解槽に供 給された水に電圧を印加すると、脱ミネラル室の水の腸 イオン成分は陰極度に、陰イオン成分は陽極度に移動 し、脱ミネラル室のミネラル畳が減少する。

【0017】また、請求項2、請求項3記載の発明は、 ミネラル調整装置の電解槽内の水に電圧を印加すると、 脱ミネラル室の水の陽イオン成分は陰極室に、陰イオン 成分は陽極室に移動し、また一部の水の陽イオン成分と 陰イオン成分は脱ミネラル室のイオン交換樹脂で水素イ オンと水酸化物イオンにイオン交換される。

【0018】そして、請求項4記載の発明は、ミネラル 調整装置の電解槽内の水に、電圧を印加すると、脱ミネ ラル室の水中の陽イオン成分は、電極に引かれミネラル 室と陰極室に移動する。また陰イオン成分は、同様にミ ネラル室と院征室に移動する。また一部の水の陽イオン 成分と陰イオン成分は脱ミネラル室のイオン交換樹脂で 水素イオンと水酸化物イオンにイオン交換される。

40 【0019】そしてまた、 詰求項5記載の発明は、 ミネ ラル調整装置の電解槽の電極間電圧を制御することがで きる。また、請求項6記載の発明は、ミネラル調整装

(4)

施の形態を示す断面図であり、本発明のミネラル整水器 の第1の実施の形態は図1に示すように水道水中のミネ ラル分を利用し、ミネラルの多い水と少ない水を造り分 けるミネラル調整装置!とミネラル調整処理された水中 の塩素や雑菌を除去するための浄水装置2からなる。

【0022】そして、上記ミネラル調整装置は槽の中央 部に陽イオン交換膜3と除イオン交換膜4を対向配置し て脱ミネラル室5を形成し、この脱ミネラル室の除イオ ン交換膜に隣接する室を陽極室6とし、ここに陽極板7 を配設し、また。上記脱ミネラル室の陽イオン交換膜に 16 隣接する室を陰極室8とし、ここに陰極板9を配設した 電解槽10と、この電解槽に接続した水道水の供給管1 1 と、脱ミネラル塞5上部に設けられた脱ミネラル水吐 出管12と、陽極室上部に設けた隔極水吐出口13、陰 極室上部に設けられた陰極水吐出口14か合流して形成 される一本のミネラル水吐出管15と、ミネラル水/脱 ミネラル水切り替え弁16と電解槽の陽極板7と陰極板 9に直流電圧を印加できる直流電源17とで構成される 巻水装置は、活性炭等の塩素除去物質18と中空永度等 の維菌除去物質19から構成される。

【0023】とのミネラル整水器の電解槽10に供給管 1.1から水道水を導入し電圧を印加すると、脱ミネラル 室5内の水の陽イオン (図中ではC+) は電界の力で陰 極級9の方へ移動し、陽イオン交換膜を経て陰極室8に 移動する。また、陰イオン(図中ではA-)は陽極板7 の方に移動し、陰イオン交換膜を経て陽極室6に移動す る。その結果、脱ミネラル室5内のイオンの置は減少 し、ここで脱ミネラル水を得ることができる。

【0024】脱ミネラル水は脱ミネラル水吐出管 12か ら流れ出る。また、陰極室8には水中の陽イオン成分 が、陽極室6には陰イオン成分が集まる。この陰極室8 に得られる陽イオンの豊富な水は陰極水吐出口 14から 流れ出て、また。陽極室6に得られる陰イオンの豊富な 水は陽極水吐出口13に流れ出る。陰極水吐出口14か ら流れ出た陽イオンの豊富な水と陽極水吐出口13から 流れ出た陰イオンの豊富な水はミネラル水吐出管 15で 台流し、水中のミネラル分が豊富なミネラル水がミネラ ル水吐出管!5の中を流れる。

【0025】脱ミネラル水とミネラル水はそれぞれ脱ミ ネラル水吐出管 12 とミネラル水吐出管 15 に沿ってミ 40 ネラル水/脱ミネラル水切り替え弁16に供給される。 ことで選択されたほうのミネラル処理水は浄水装置に供

得るととができる。

【0027】次に本発明のミネラル整水器の第2の実施 の形態について図2とともに説明する。図2は本発明の ミネラル整水器の第2の実施の形態を示す断面図であ り、図2は図1のミネラル整水器の電解槽10の底部の 多孔質部材20を設置し、脱ミネラル室5に日型の隠す オン交換樹脂とOH型の除イオン交換樹脂21を充填し て構成したものである。

【0028】このミネラル整水器の電解槽10に供給管 1.1から水道水を導入し電圧を印加すると、脱ミネラル 室5内の水道水中の陽イオン成分は電界の力で、一部は 陰極室8へ移動し、一部は脱ミネラル室内の日型イオン 交換樹脂で水素イオンと交換する。また、陰イオン成分 は電界の力で一部は陽極室6に、一部は〇日型の陰イオ ン交換樹脂で水酸化物イオンと交換する。その結果脱ミ ネラル室内には水素イオンと水酸化物イオン以外のイオ ン成分のない脱ミネラル水が得られる。

【0029】との方法により得られる脱ミネラル水は電 **鱘で取り除けなかった水道水中のイオン分を、脱ミネラ** 26 ル室内のイオン交換樹脂で水素イオンと水酸化物イオン にイオン交換するので、第1の実施の形態で得られる脱 ミネラル水よりもミネラル量の少ない脱ミネラル水を得 ることができる。

【①①30】また、陰極室8には水中の陽イオン成分 が、陽極室6には陰イオン成分が集まり、この陰極室8 に得られる院イオンの豊富な水と院極室6に得られる陰 イオンの豊富な水を合わせてミネラルの豊富なミネラル 水を得ることができる。

【0031】とのようにして造り分けられたミネラル水 30 と脱ミネラル水はミネラル水/脱ミネラル水切り替え弁 16に供給され、ここで選択されたほうのミネラル処理 水が浄水装置に供給され、活性炭等の塩素除去物質18 と中空糸膜等の経菌除去物質19により塩素臭のしない ミネラル処理水となる。

【0032】尚、脱ミネラル室5内のH型イオン交換樹 脂と〇月型イオン交換制脂にイオン交換した水道水中の 陽イオン成分と陰イオン成分は、水道水の供給を止めた あと、水を電解槽!() に滞留させたまま、一定時間電界 を行うと、イオン交換した水道水中の陽イオン成分は陰 極室8へ、陰イオン成分は陽極室6へ移動し樹脂は再生 する.

【0033】以上のように第2の実能の形態では水道水

7

多孔質部材20を設置し、脱ミネラル室5に日型の陽イオン交換樹脂とOH型の除イオン交換樹脂21を充填して、さらに陽極室6に、水道水中の除イオン成分でイオン交換した除イオン交換樹脂22を充填し、陰極室8に水道水中に陽イオン成分でイオン交換した陽イオン交換樹脂23を充填して構成される。

【0035】とのミネラル整水器の電解槽10に供給管11から水道水を導入し電圧を印加すると、脱ミネラル室5内の水道水中の陽イオン成分は電界の力で、一部は陰極室8へ移動し、一部は脱ミネラル室内の日型イオン交換樹脂で水素イオンと交換する。また、陰イオン成分は電界の力で一部は陽極室6に、一部は〇日型の陰イオン交換樹脂で水酸化物イオンと交換する。その結果脱ミネラル室5内には水素イオンと水酸化物イオン以外のイオン成分のない脱ミネラル水が得られる。

【0036】また、陰極室8には水中の陽イオン成分が、陽極室6には陰イオン成分が集まり、この陰極室8に得られる陽イオンの豊富な水と陽極室6に得られる陰イオンの豊富な水を合わせてミネラルの豊富なミネラル水を得ることができる。

【0037】とのようにして造り分けられたミネラル水と脱ミネラル水はミネラル水/脱ミネラル水切り替え弁16に供給され、ここで選択されたほうの処理水が浄水装置に供給され、活性炭等の塩素除去物質18と中空糸膜等の雑菌除去物質19により塩素臭のしないミネラル処理水となる。

【0038】一般的にイオンの移動速度は水中よりもイオン交換樹脂内での方が早いので、第3の実施の形態の整水器によれば、脱ミネラル室や陽便室、陰極室の電解質溶液が水のみの場合の実施例1や、陽極室6や陰極室 308が水のみの場合の実施例2の場合よりも短時間でミネラル水と脱ミネラル水を造り分けることができる。

【0039】次に本発明のミネラル整水器の第4の実施の形態について図4とともに説明する。図4は本発明のミネラル整水器の第4の実施の形態を示す断面図であり、本発明のミネラル整水器の第4の実施の形態は、隔極板7と陰極板9を配置した電解槽の中央部に隔イオン交換膜3、陰イオン交換膜4を交互に配置し、電解槽10の陽極7側に陰イオン交換膜4が、陰極9側に陽イオン交換膜3が配置されている室を脱ミネラル室5とし、ことに日型の陽イオン交換樹脂と0日型の陰イオン交換樹脂21を充填し、各脱ミネラル室5上部に設けられた

香端の陰イオン交換膜4と陽極板7で囲まれた室を陽極 室6とし、ここに水道水中の陰イオン成分でイオン交換 された陰イオン交換樹脂22を充填し、一香蟾の陽イオ ン交換膜3と陰極板9で囲まれた室を陰極室8とし、こ こに水道水中の陽イオン成分でイオン交換した陽イオン 交換膜23を充填した電解槽10と電解槽10の陽極板 7と陰極板9に直流電圧を印加できる直流電源17とで 機成される水道水のミネラル調整装置1と、活性炭等の 塩素除去物質18と中空糸膜等の維菌除去物質19から 16 機成される浄水装置とからなる。

【0040】このミネラル整水器の電解槽10に供給管11から水道水を導入し電圧を印加すると、脱ミネラル 室5内の水道水中の陽イオン成分は電界の力で、一部は ミネラル室25または陰極室8へ移動し、一部は脱ミネラル室5内のH型イオン交換衛脂で水素イオンと交換する。また、陰イオン成分は電界の力で一部はミネラル室25または陽極室8に移動し、一部は〇日型の陰イオン交換樹脂で水酸化物イオンと交換する。

【0041】その結果脱ミネラル室ら内には水素イオン と水酸化物イオン以外のイオン成分のない脱ミネラル水が得られ、これが脱ミネラル水吐出管 12に流れる。また、ミネラル室25の水道水中のイオンが豊富な水と陽極室6を経由した陰イオンの豊富な水はミネラル水吐出管15で合流してミネラル分の豊富なミネラル水となる。

【0042】このようにして造り分けられたミネラル水 と脱ミネラル水は脱ミネラル水のどちらを浄水装置に供 給するかを選択する装置16に供給され、ここで遭択さ れたほうの処理水が浄水装置に供給され、活性炭等の塩 素除去物質18と中空糸膜等の雑菌除去物質19により 塩素臭のしないミネラル処理水となる。

【0043】次に本発明のミネラル整水器の第5の実施の形態について図5とともに説明する。図5は本発明のミネラル整水器の第5の実施の形態を示す断面図であり、本発明のミネラル整水器の第5の実施の形態が、第1の実施の形態から第4の実施の形態のミネラル整水器のミネラル調整装置に、水道水に電解を行う時の電解電圧を制御できる装置を取り付けることによって構成される

6 【①044】図5は算1の実施の形態のミネラル調整装置に電解電圧制御装置28を取り付けた図である。このミネラル整水器の電解槽に供給された水道水中のイオン

節することができる。

【0045】以上、第5の実施の形態のミネラル整水器 によれば、電解電圧の大きさを制御することで、自分の 好みに合ったミネラル畳を調節したミネラル水または脱 ミネラル水を得ることができる。

【① 0 4 6 】次に本発明のミネラル整水器の第6の実施 の形態について図6とともに説明する。図6は本発明の ミネラル整水器の第6の実施の形態を示すミネラル整水 器の構成図である。

【① 047】本発明のミネラル整水器の第6の実施の形 16 底は、第5の実施の形態のミネラル整水器に、紫外線ラ ンプ29とこれを取り間むようなら綻状の形状をしたガ ラス管30から構成される処理水内に残留している細菌 の殺菌装置31を設けたものである。

【0048】とのミネラル整水器に供給された水道水 は、ミネラル調整され、浄水処理された後、殺菌装置3 1に導入される。供給された処理水はら旋状のガラス管 30に沿って点灯した紫外線ランプ29の周囲を回り、 紫外光に曝される。その結果、浄水装置2で除去しきれ る。

【0049】以上のように第6の実態の形態のミネラル 整水器によれば、ミネラル調整され、浄水処理された水 に細菌処理を能すことができる。

[0050]

【発明の効果】本発明のミネラル整水器は上記のような 構成であるから、請求項1記載の発明は、ミネラル調整 装置の電解槽の脱ミネラル室内の水道水中のミネラル分 を陽極室と陰極室に移動させることができるので、ここ に脱ミネラル水を得ることができ、また陽極室の水道水 30 または陽極室に移動する速度を変化させることができ の陰イオン成分が豊富な水と、陰極室の水道水の陽イオ ン成分が豊富な水とを合わせることでミネラル水を得る ことができる。

【0051】また、請求項2記蔵の発明は、電解槽の脱 ミネラル室内の水道水中のミネラル分を隔極室と陰極室 に移動させるととができ、また、脱ミネラル室に供給さ れた水道水のミネラル成分の一部はイオン交換樹脂で水 素イオンと水酸化物イオンに交換されるのでことに脱え ネラル水を得ることができる。

【0052】との方法により得られる脱ミネラル水は電 46 層で取り除けなかった水道水中のイオン分を、脱ミネラ ル室内のイオン交換制脂で水素イオンと水酸化物イオン

10 【0053】そして、請求項3記載の発明は、電解槽の 脱ミネラル室内の水道水中のミネラル分を陽極室と陰極 室に移動させることができ、また、脱ミネラル室に供給 された水道水のミネラル成分の一部はイオン交換樹脂で 水素イオンと水酸化物イオンに交換されるのでとこに脱 ミネラル水を得ることができる。また、陽極室の水道水 の除イオン成分が豊富な水と陰極室の水道水の陽イオン 成分が豊富な水とを合わせることでミネラル水を得るこ とができる。

【0054】一般的に水中でのイオンの移動速度より、 イオン交換樹脂を充填した槽内でのイオンの移動速度の 方が大きいので、請求項3記載の発明では脱ミネラル室 や陽極室、陰極室の電解腎溶液が水のみの場合の第1の 手段や、陽極室や陰極室が水のみの場合の請求項2記載 発明よりも短時間でミネラル水と脱ミネラル水を造り分 けることができる。

【りり55】そしてまた、韻永項4記載発明は、電解機 の脱ミネラル室内の水道水中のミネラル分をミネラル室 や陽極室と陰極室に移動させることができ、また脱ミネ なかったミネラル処理水中に残圏している細菌は死滅す 20 ラル室に供給された水道水のミネラル成分の一部はイオ ン交換制脂で水素イオンと水酸イオンに交換されるので ここに脱ミネラル水を得ることができる。

> 【0056】また、ミネラル室の水道水中のイオンが豊 富な水と陽極室の水道水の陰イオン成分が豊富な水と、 陰極室の水道水の陽イオン成分が豊富な水とを合わせる ことでミネラル水を得ることができる。

【0057】さらに、請求項5記載の発明は、ミネラル 調整装置の電解槽の電極間電圧を制御することにより、 脱ミネラル室から水の陽イオンまたは陰イオンが陰極室 る。したがって水道水が電解槽を経由する一定時間内に 脱ミネラル豊から陰極窒または陽極室に移動するイオン の量を調節することができるので、脱ミネラル水または ミネラル水中のミネラルの含有量を調節することができ

【0058】さらにまた、本発明の語求項6記載の発明 は、ミネラル調整され、浄化された処理水中に紫外線が 照射されるので、浄化装置に除去しきれなかった細菌を 死滅させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のミネラル整水器の第1の実施の形態の 模成を示す断面図である。

(7)

特闘平11-42483

11

【図6】本発明のミネラル整水器の第6の実施の形態の 構成を示す断面図である。

【図7】従来技術の一般的なミネラル整水器の構成を示す断面図である。

【符号の説明】

- ! ミネラル調整装置
- 2 净水装置
- 3 陽イオン交換膜
- 4 陰イオン交換膜
- 5 鋭ミネラル室
- 6 陽極室
- 7 陽極板
- 8 陰極室
- 9 陰極板
- 10 電解槽
- 11 水道水の供給管
- 12 脱ミネラル水吐出管
- 13 陽極水吐出口。
- 14 陰極水吐出口
- 15 ミネラル水吐出口
- 16 ミネラル水/脱ミネラル水切り替え弁
- 17 直流電源
- 18 塩素除去物質

* 19 從菌除去物質

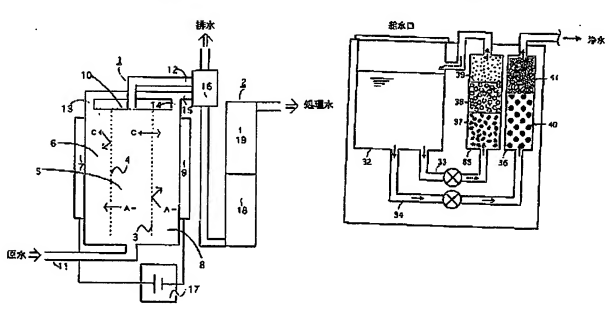
- 20 多孔質部村
- 21 日型陽イオン交換樹脂とOH型除イオン交換樹脂

12

- 22 水道水中の陰イオン成分でイオン交換した陰イオン交換樹脂
- 23 水道水中の隔イオン成分でイオン交換した陽イオン交換樹脂
- 24 脱ミネラル水吐出口
- 25 ミネラル室
- 10 28 電解電源制御装置
 - 29 紫外線ランプ
 - 30 ら旋状のガラス管
 - 31 殺菌装置
 - 32 水を収容する容器
 - 33 循環経路
 - 34 ミネラル装置
 - 35 出水経路
 - 36 斧水装置
 - 37 天然活性鉱物
- 20 38 天然活性鉱物
 - 39 天然活性鉱物
 - 4() 塩素除去物質
- * 41 維菌除去物質

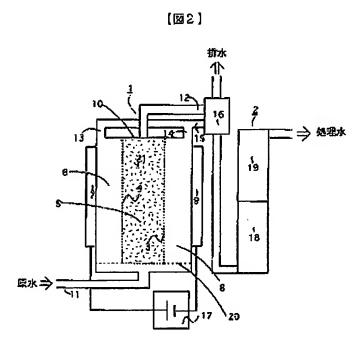
[図1]

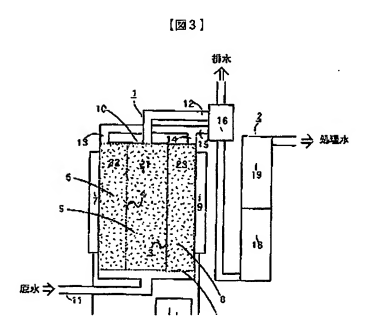
[図7]



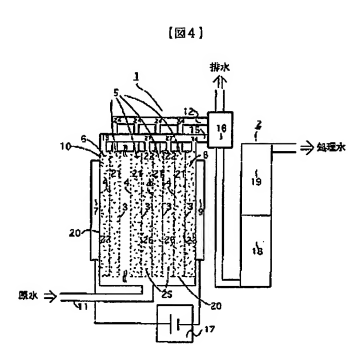
(8)

特闘平11-42483

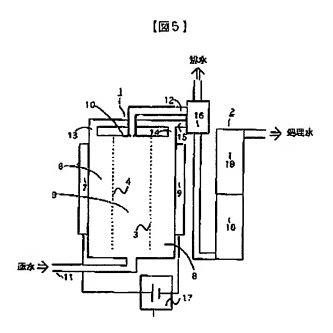




特闘平11-42483

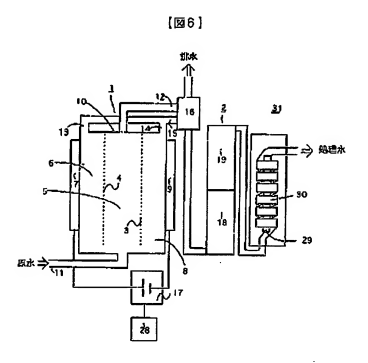


(9)



(10)

特闘平11-42483



フロントページの続き

(72)発明者 安郎 剛夫 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 田丸 理恵 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内 (72)発明者 天野 真輔 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内